

## Le Flash de TrafficCam 300



Le TrafficCam Flash 300 prolonge considérablement l'utilisation de la caméra 3D TrafficCam pendant la nuit ou dans des conditions de faible luminosité. Le puissant éclat de lumière émis par la lampe au xénon permet à la caméra de fournir des images claires qui aident les opérateurs à identifier la marque, le modèle et la couleur des véhicules qui circulent. La basse consommation d'énergie permet au Flash de fonctionner de manière autonome avec une batterie alimentée par l'énergie solaire, loin du réseau électrique.

### Aplicaciones:

Contrôle de la vitesse

Caméra à feu rouge/blocage d'intersection

Détection des véhicules volés/recherchés

Detección reconnaissance automatique des caractères des plaques d'immatriculation

## Principaux avantages du Flash de TrafficCam

### FONCTIONNEMENT CONTINU

Développe la capacité de TrafficCam 3D à capturer les infractions pendant la nuit ou pendant heures de basse luminosité, grâce à un éclairage puissant

### DESIGN INTELLIGENT

La lampe au xénon du Flash est remplaçable sur place sans qu'il soit nécessaire de remplacer l'ensemble de l'appareil

### CONFIGURATION FACILE

Peut être configurée à distance grâce à l'interface 3D de TrafficCam

### EN CONSTANTE AMÉLIORATION

Les mises à jour des fonctionnalités sans fil réalisées à partir de TrafficCam 3D permettent de garder le Flash à jour et prêt à l'emploi

### ROBUSTE

La construction robuste et résistante à l'eau est construite pour résister aux conditions extérieures difficiles partout dans le monde

### CAPACITÉ POUR L'ÉNERGIE SOLAIRE

Le Flash peut fonctionner de manière autonome grâce à une batterie solaire pour les applications hors réseau